Issue	Classif	fication

Application No.	Applicant(s)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
09/883,752	KATH ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Mark L. Berch	1624	

					IS	SSUE C	LASSIF	ICATIC	N							
			OR	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	ss		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	51	4		234.5	514	266.2,	266.23,									
INTERNATIONAL CLASSIFICATION				L CLASSIFICATION	544	116,	238,	283,	284							
С	0	7	ď	401/12			1 1 1				. 11 11 #					
С	0	7	d	403/12	7				# 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
С	0	7	d	413/12												
С	0	7	d	417/12		2.3				: . :						
а	6	1	k	31/517												
(Assistant Examiner) (Date) A 10/18/04 (Legal Instruments Examiner) (Date)					118104		Berch Prin Unit	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.								

	Claims									□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61	1		91			121			151	İ		181
	2			32			62			92			122			152	1		182
	3			33]		63			93			123			153	1		183
	4			34			64			94			124			154	1		184
	5			35			65			95			125			155	1		185
	6			36			66			96			126			156			186
	7			37			67 ⁻			97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
L	9			39			69			99			129			159	1		189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71]		101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
<u> </u>	13			43			73]		103			133			163			193
	14			44	[74			104			134			164			194
	15			45			75	j		105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
<u> </u>	17			47			77			107			137			167			197
	18			48	-		78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113		,	143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145	. [175			205
	26	J		56			86			116			146			176			206
	. 27			57			87			117			147	[177			207
	28			58			88			118			148	[178			208
	29			59			89			119			149	Ī		179			209
	30			60			90			120	i		150			180			210